

10-11 Febbraio 2012

**Ortodonzia
multidisciplinare:
concetti biomeccanici
ed applicazioni cliniche**

**Dr Mauro Fadda
Dr Massimo Lupoli**

**Hotel Minerva
P.za Santa Maria Novella 16
Firenze**

Corso in fase di accreditamento



Abstract

Se si vuole perseguire la strada dell'odontoiatria minimamente invasiva, non si può prescindere dall'ortodonzia.

È ormai consolidato, che l'ortodonzia sia strettamente collegata a tutte le branche dell'odontoiatria per le quali molto spesso rappresenta un aiuto indispensabile per il conseguimento di un risultato ottimale sia dal punto di vista estetico che funzionale.

Attraverso l'ortodonzia è possibile influenzare, in maniera positiva, tutti quei fattori che determinano il successo in protesi e spesso ridurre il numero e l'entità degli interventi chirurgici necessari per la finalizzazione del caso.

Fra tutti i tipi di movimenti ortodontici l'estrusione è probabilmente quello più impiegato in ambito preprotetico e preimplantare poiché è in grado di coadiuvare il protesista e l'implantologo in molte delle loro scelte terapeutiche rendendo molto più agevole il loro lavoro e riducendo la necessità di interventi di chirurgia parodontale e di rigenerativa preimplantare.

Questo corso, rivolto all'ortodontista e al dentista generico, ha lo scopo di fornire uno strumento introduttivo all'utilizzo dell'ortodonzia preprotetica e preimplantare e di illustrarne, in modo molto semplice e predicibile, il suo impiego per il raggiungimento di risultati di assoluta eccellenza sia in implantologia che in protesi.

Verranno illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per il suo utilizzo routinario e le sue svariate applicazioni: per il ripristino dell'ampiezza biologica, per garantire l'effetto ferula, per la correzione delle paraboliche gengivali e delle recessioni gengivali di I classe di Miller, per lo sviluppo ortodontico del sito implantare e tante altre applicazioni.

ORTODONZIA MULTIDISCIPLINARE: CONCETTI BIOMECCANICI ED APPLICAZIONI CLINICHE

ore 9.00 9.45	Principi biologici del movimento ortodontico
ore 9.45 10.30	Cenni di biomeccanica dei movimenti ortodontici
ore 10.45 13.00	Movimenti ortodontici e sue applicazioni nell'ortodonzia complementare, casi clinici
ore 14.00 17.00	L'estrusione ortodontica o eruzione forzata, casi clinici
ore 17.00 18.00	Indicazioni e controindicazioni
sabato 9.00 13.00	Sviluppo ortodontico del sito implantare, casi clinici

**MAURO FADDA**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna.

Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Certificate of advanced training in implant dentistry. University of Miami.

Prof. a c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari.

Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontico-protesi-co-implantare.

Libero professionista a Fiesse Umbertiano (RO) dove si occupa prevalentemente di ortodonzia, ortodonzia preprotetica e preimplantare e protesi estetica.

**MASSIMO LUPOLI**

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Specialista in Ortognatodonzia. Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia Socio Ordinario S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia). A.A.O. (American Association of Orthodontists) International member. W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists) Socio EOS (European Orthodontic Society). Ha ottenuto il certificato di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) nel 2003 e quello Europeo (European Board of Orthodontics) nel 2007. Certificato Post-Graduate New York University School of Dentistry dipartimento di Ortodonzia. Certificato Mount Sinai Hospital di Detroit, reparto di Ortodonzia Pre-Chirurgica. È autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" – Ed. Quintessenza. È co-autore del libro "The phenomenon of Low Friction Techniques: State of the Art" edito dalla Società Italiana di Ortodonzia. Docente per la Regione Toscana per il corso di aggiornamento in Ortodonzia per Pediatri di Famiglia per l'anno 1996/97. Ha tenuto conferenze sulla tecnica in Italia, Stati Uniti, Messico, Spagna, Portogallo e Russia, Bulgaria, India e Repubblica Ceca.

Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) nel 2003 e quello Europeo (European Board of Orthodontics) nel 2007. Certificato Post-Graduate New York University School of Dentistry dipartimento di Ortodonzia. Certificato Mount Sinai Hospital di Detroit, reparto di Ortodonzia Pre-Chirurgica. È autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" – Ed. Quintessenza. È co-autore del libro "The phenomenon of Low Friction Techniques: State of the Art" edito dalla Società Italiana di Ortodonzia. Docente per la Regione Toscana per il corso di aggiornamento in Ortodonzia per Pediatri di Famiglia per l'anno 1996/97. Ha tenuto conferenze sulla tecnica in Italia, Stati Uniti, Messico, Spagna, Portogallo e Russia, Bulgaria, India e Repubblica Ceca.

ORARI

8.30 Registrazione

9.00-13.00 | 14.00-18.00

Light-lunch offerto dalla società Target Ortodonzia srl

DETAILS

Il corso si articolerà in 2 giorni

SEDE

Hotel Minerva

P.za Santa Maria Novella, 16 | Firenze

Per informazioni e iscrizioni

GROUP s.r.l.
Target
società unipersonale

Via XX Settembre, 5 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Tel. 02.99020274 r.a. - 02.99022150 - Fax 02.9957168

C.F./P.I. 09464660159

ufficiovendite@targetortodonzia.it - info@targetortodonzia.it

www.targetortodonzia.it | www.target-opal.it

Nominativo/Intestazione fattura

Indirizzo

Telefono

Codice Fiscale

Partita IVA

Quota d'iscrizione corso Dr Fadda-Dr Lupoli

Euro 450,00 + IVA 21% (Euro 544,50)

Cordinate bancarie

BANCA POPOLARE DI MILANO

codice IBAN IT60P0558432440000000015055

intestato a **Target Group srl**

La informiamo che ai sensi dell'art. 13D Lgs. 196/2003, Lei potrà, in qualsiasi momento, richiedere cancellazione o aggiornamento dei Suoi dati scrivendo a Target.

Sponsor

ortodonzia
Target
s.r.l.

O² ORTHO
Organizers

MASEL

ClassOne
ORTHODONTICS